

Thorax fauve un peu lavé de vineux foncé et bordé de blanc en arrière.

OËuf d'un blanc d'ivoire.

1 ♀, 2498, ma collection.

♂ inconnu.

Ces deux espèces ont été récoltées dans les environs de Kaolack (Sénégal) par M. Gaston MELOU.

Toutes deux seront figurées ultérieurement.

Un nouveau *Chlorogomphus* Selys [NEVR. CORDULEGASTRINAE]

par René MARTIN.

Nous avons reçu du Tonkin la femelle unique d'une nouvelle espèce d'Odonate, remarquable par sa grande taille et sa brillante coloration. Elle appartient au genre *Chlorogomphus*, à moins qu'on en veuille faire le type d'un nouveau genre caractérisé par la nervure sous-costale prolongée au delà du nodus. Toutefois, ce caractère de la nervure sous-costale prolongée à travers le nodus étant un peu variable et le facies, de même que la réticulation des ailes, étant celui d'un véritable *Chlorogomphus*, nous le plaçons dans ce genre qui comptait seulement, jusqu'à ce jour, une et peut-être deux espèces.

Rappelons, en les modifiant légèrement, les caractères, du genre *Chlorogomphus* tel qu'il a été établi par M. DE SELYS :

Triangles internes confondus avec les nervules qui les précèdent; triangles discoïdaux traversés ou divisés; celui des ailes supérieures divisé en 2-3 cellules avec son côté interne à peine plus court que les deux autres côtés, celui des ailes inférieures à angle inférieur très aigu avec son côté supérieur moitié plus court que les autres; 3 nervules dans l'espace médian (basilaire). La nervure sous-costale non prolongée au delà de nodus, ou, chez l'espèce nouvelle, prolongée au delà du nodus, au moins dans certaines ailes. Stigma court ou assez court; membranule mince, médiocre. Yeux très rapprochés l'un de l'autre. Abdomen moyen, à peu près de la longueur des ailes. Pieds courts, ou plutôt moyens, mais les fémurs assez longs, gros, non épineux.

Ce genre diffère du genre voisin *Orogomphus* qui a les yeux plus contigus, l'abdomen beaucoup plus long que les ailes, et le triangle

discoïdal des ailes inférieures à angle inférieur modérément aigu avec son côté supérieur égal à l'interne.

Chlorogomphus auratus, n. sp. — ♀ abdomen 54 mill., aile inf. 52 mill. — Face noire, lèvre inférieure jaune, rhinarium jaune, une ligne jaune au sommet du front qui est proéminent. Dessus du front et de la tête noir.

Prothorax noir avec, au milieu, une tache dorsale jaune. Thorax noir avec minces antéhumérales jaunes obliques, écartées près du prothorax et se rejoignant presque, vers les sinus, minces humérales jaunes; les côtés noirs avec une large bande jaune. Pieds noirs, les fémurs assez longs et assez gros.

Abdomen comprimé, noir taché de jaune orange : le 1^{er} segment avec les côtés largement orange, le dessus noir portant une tache médiane jaune; le 2^e avec les côtés largement orange, le dessus noir portant une longue tache dorsale orangée, pointue en bas; le 3^e avec la moitié basale orangée, la moitié terminale noire, la couleur noire faisant une petite pointe dorsale et empiétant sur les côtés du segment; le 4^e avec même disposition, mais la couleur orangée réduite au tiers basal; les 5-7^e avec même disposition, mais la couleur orangée réduite à 2 taches dorsales accolées, formant même anneau au 7^e, les 8-10^e noirs.

Appendices courts, coniques, très séparés, plus courts que le 10^e segment, noirs, ayant entre eux une large excroissance qui les dépasse notablement.

Le 8^e segment plus élargi que les autres.

Ailes larges entièrement d'un jaune safrané, plus foncé à la base, plus clair le long de la membranule, le bout largement brun foncé, une cellule après le stigma. Triangle discoïdal des supérieures de 3 cellules, suivi de 3 rangs, celui des inférieures de 5 cellules, suivi de 4 rangs. La nervure sous-costale prolongée au delà du nodus aux deux ailes supérieures et à l'aile inférieure gauche. Stigma noir, mince, couvrant 4 cellules; membranule très mince, brun clair. 5-6 supratrigulaires.

Aux ailes supérieures 28 anténodales, la 1^{re} et la 10^e plus fortes, et 18 postnodales.

♂ inconnu.

Habitat : Tonkin, en avril.

Espèce absolument remarquable par la brillante coloration de ses ailes d'un safran doré, ayant la forme de la tête et le facies du *Chlorogomphus magnificus*.
